

«03» апреля 2023 г.

Регистрационный № 50-08-2023-004979



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Административно – торговый центр «Самолет»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "ФУЭТЛ"

(указываются организационно-правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, индивидуального предпринимателя, являющегося собственником объекта защиты или лицом, владеющим объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном основании, предусмотренном федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: 1067760184568

ИНН: 7717574322

Место нахождения объекта защиты:

140180, обл Московская, г Жуковский, ул Гагарина, Дом 60А

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию):

07.02.2017

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта, изменения класса функциональной пожарной опасности и объем проведенных работ по реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании которых проводились соответствующие работы)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.1 Здания организаций торговли
1.4.	Высота здания, м	18
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	10400
1.6.	Объем здания, куб. м	118686
1.7.	Количество этажей	4
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности	Не имеет

	(указывается для зданий производственного или складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Объект оборудован комплексом технических средств (систем) противопожарной защиты, включающим в себя: - систему пожарной сигнализации адресно – аналогового типа; - систему оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го и 4-го типа; - автоматическую установку пожаротушения тонкораспыленной водой; - система вытяжной противодымной вентиляции; - система приточной противодымной вентиляции; - внутренний противопожарный водопровод со стволами, обеспечивающими подачу тонкораспыленной струи; - наружный противопожарный водопровод (пожарные гидранты).
2.	<b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b> (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)	
	Расчет пожарного риска не проводился	
3.	<b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)	
	Договор страхования имущества №SYS2299699262 от 20.01.2023 года.	
4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>	

	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.29, ч.1 ст. 69. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "О противопожарном режиме": пункт 65.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 62, ст.68. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (утв. Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 178): пункты 4.1, 4.3, 4.4, 5.2 таблица 2.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.90. СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (утв. Приказом МЧС РФ от 24.04.2013 №288): пункты: 8.1.2 - 8.1.3, 8.1.4 - 8.1.7. Специальные технические условия	Выполняется

		от 01.12.2017 года: пункты 2.1 - 2.3	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 29, 30, 31, 32, 35, 37, 57, 58, 87, ст. 88, таблицы 21-24. СП 2.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты (утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 N 172): пункты 5.1.2, 5.2.1 – 5.2.2, 5.2.5, 5.3.1 – 5.3.5, 5.4.1 – 5.4.3, 6.6.3 – 6.6.4. СП 4.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"(утв. Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 174): пункты 4.2, 5.1.9 – 5.1.10, 5.4.2.3 – 5.4.2.5. Специальные технические условия от 01.12.2017 года: пункты 3.1 – 3.15	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 89, ст.134, таблица 28. СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (утв. Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 171): пункты 4.2.1, 4.2.3, 4.2.4 – 4.2.8, 4.3.1 – 4.3.4, 4.4.1 – 4.4.4, 4.4.8 – 4.4.9. СП 118.13330.2012 «Общественные здания и сооружения» (утв. Приказом Минрегиона России от 29.12.2011 N 635/10): пункты 6.23*, 6.24, 6.30.	Выполняется

		Специальные технические условия от 01.12.2017 года: пункты 4.1 – 4.4	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 90. СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (утв. Приказом МЧС РФ от 24.04.2013 №288): пункты 7.1 – 7.2 Специальные технические условия от 01.12.2017 года: пункты 2.1 - 2.3	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 54, 56, 62, 83, 84, 85, 86, 91, 103. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (утв. Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 175): пункты 4.1 – 4.5, 5.4.1 – 5.4.3, 5.4.14 – 5.4.16, 13.1.10, 13.1.11, 13.3.1 – 13.3.4, 13.3.6 – 13.3.8, 13.3.10 – 13.3.13, 13.3.16, 13.3.17, 13.4.1, 13.13.1 – 13.13.3, 13,14.1 – 13.14.13, 13.15.1 - 13.15.4, 13.15.7, 13.15.14 – 13.15.16, 17.1 – 17.3, приложение А, М, Н, О, Р. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (утв. Приказом	Выполняется

		<p>МЧС России от 25 марта 2009 г. N 173): пп.: 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, табл. 1, табл. 2. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (утв. Приказом МЧС России от 21 февраля 2013 года N 116): пункты 7.2, 7.4, 7.5, 7.11, 7.12, 7.14, 7.15, 7.17. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (утв. Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 178): пункты 4.1, 4.3, 4.4, 5.2 таблица 2. СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» (утв. Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 180): пункты 4.1.1, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.16. Специальные технические условия от 01.12.2017 года: пункты 5.1 – 5.3; 6.1 – 6.26; 7.1 – 7.5</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 48, 49, ч.2 ст.82. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (утв. Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 175): пункты 14.1 – 14.5, 15.1, 15.4, 16.1 – 16.3. СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.</p>	Выполняется

		<p>Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» (утв. Приказом МЧС России от 21 февраля 2013 года N 115): пункты 4.4, 4.5, 4.7 – 4.10, 4.14.</p> <p>Специальные технические условия от 01.12.2017 года: пункты 8.1 – 8.2</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 60</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "О противопожарном режиме": пункты 2, 2(1), 3, 4, 5, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 23, 25, 26, 27, 28, 32, 34, 35, 36, 37, 41, 48, 49, 50, 51, 52, 54, 55, 56, 60, 392, 393, 394, 395, 396, 397 – 404. Специальные технические условия от 01.12.2017 года: пункты 9.1 – 9.3.</p>	Выполняется